

**Aufbau der Kurzeinheit:**

Gesamtzeit 55 bis 75 Minuten

Phase/Dauer	Inhalt	MaterialNr.	Umsetzung
<b>Berufsbeschreibung (10 min)</b>	Einführung in das Berufsfeld	AB 15	Gemeinsam mit der Lerngruppe wird das neue Berufsfeld besprochen und das Arbeitsblatt fertig ausgefüllt.
<b>Warming-Up (5–10 min)</b>	diverse Mathespiele zu den Grundrechenarten	M 1	Hier können bekannte kurzweilige Spiele gespielt werden, um bspw. die Grundrechenarten weiter zu festigen. Eine Sammlung für Spielideen befindet sich in den <b>Zusatzmaterialien</b> .
<b>Nicht nur Frage-Rechnung-Antwort (10–20 min)</b>	Fermi-Aufgabe in Partner- oder Gruppenarbeit	M 12	Siehe unter <b>Zusatzmaterialien</b>
<b>Aktivierungsspiel (5–10 min)</b> (spielerische Übung, um mit neuer Konzentration in den weiteren Lernprozess einzusteigen)	Umrechnungs-Memospiel	M 14	Siehe unter <b>Zusatzmaterialien</b>
<b>In der Praxis (20 min)</b>	Sachaufgabe zum Mischungsrechnen und zur Tablettengabe	AB 16	Schüler bearbeiten selbstständig das Arbeitsblatt.
<b>Reflexionsrunde (5 min)</b>	Austausch zu Gelerntem	M 4	Gemeinsam mit der Lerngruppe wird über Gelerntes, Probleme und Stundenablauf reflektiert. Die Satzanfänge können dabei helfen.

## Berufsbeschreibung

**Berufsbezeichnung:** Medizinische/-r Fachangestellte/-r

**Art und Dauer der Ausbildung:**

Diese bundesweit geregelte 3-jährige Ausbildung wird im Bereich Freie Berufe angeboten. Auch eine schulische Ausbildung ist möglich.



Ausbildung möglich in/bei:

---



---

**Arbeitsorte:**

Überwiegend arbeiten sie in Arztpraxen oder Krankenhäusern, aber auch bei Behörden, Organisationen, Institutionen oder Unternehmen, die über einen ärztlichen Dienst verfügen oder als medizinische Dienstleister für andere tätig sind.

**Tätigkeiten:**

Die Tätigkeitsbereiche Medizinischer Fachangestellter variieren je nach Größe, Fachrichtung und Schwerpunkt der Arztpraxis. Zu ihren Tätigkeiten gehören das Vergeben von Terminen und die Koordination des täglichen Ablaufs in der Praxis sowie das Erledigen verschiedener medizinischer Tätigkeiten (z. B. Blutdruckmessen, Anlegen von Verbänden). Darüber hinaus müssen sie Verwaltungsarbeiten verrichten wie die Pflege der Patientenakten, Abrechnung erbrachter Leistungen und das Schreiben von Briefen im Auftrag des Arztes.

Sie sind auch verantwortlich für die Einhaltung strenger Hygienevorschriften, so reinigen sie beispielsweise medizinische Instrumente und bereiten die Praxisräume nach jedem Patient für den folgenden Patienten vor.

Auch kann es sein, dass sie kleinere Laborarbeiten durchführen.

Des Weiteren informieren sie Patienten über Nach- und Vorsorge hinsichtlich des vorliegenden Krankheitsbildes.

Auch in diesem Beruf ist das Fach Mathematik ein wichtiger Grundbaustein für eine erfolgreiche Ausbildung.

**Kenntnisse in der Mathematik:**

- |                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| • Grundrechenarten         | • Umrechnen von Größen |
| • Dreisatz                 | • _____                |
| • Prozent-und Zinsrechnung | • _____                |

